

Pompe d'épreuve électrique sur châssis

Conçu pour tester les systèmes d'eau tels que les compteurs d'eau, les conduites de plomberie, les appareils à pression, les systèmes solaires et les systèmes de sprinklers, dans les bâtiments résidentiels et commerciaux.

La pression de sortie est facilement ajustée en tournant un bouton et en regardant le manomètre. Une dérivation intégrée permet la recirculation automatique de l'eau une fois la pression réglée atteinte.

La connexion entre le tuyau et la pompe est dotée d'un raccord rapide avec clapet anti-retour intégré, ce qui permet une configuration et une portabilité pratiques.

Pompe durable avec piston en acier inoxydable et cylindre en laiton pour une longue durée de vie de la pompe.



CARACTERISTIQUES

Alimentation	220V, monophasé 50/60Hz
Pression max	34 Bar
Débit max	420 l/h - 7 l/min
Poids	21.8 Kg
Fourni avec	Tuyau haute pression (4,6m)